



Bei Bastellung bitte unbedingt Bezeichnung des Ersatzteiles und Katalognummer angeben.

Please do always state the spareparts and component numbers in your orders

N'oubitez jamais d'indiquer dans vos commandes la description des pièces détachées et les numèros de référence

Unterhebel-Repetiergewehr Mod. ERMA EG 73

Katalog- Nr.	Ersatzteile	Component parts	Pièces détachées
7301	Gehäuse-Unterteil	Frame	Support du mécanisme
7302	Leuf	Barrel	Canon
7103	Zylinderstift	Cylindrical pin	Goupille
7303	Magazinrohr, außen	Magazine tube outside	Tube exterieur du
/303	Magazini oni, adben	Magazine tube outside	chargeur
7105	Kegelstift	Tapered pin	Goupilla conique
7304	Zubringer	Carrier	Alimentateur
7107	Senkschraube	Set screw	Vis novée
7305	Zubringerhebel	Carrier lever	Levier d'alimentateur
7306	Hülse	Tube	Tube
7307	Zubringerhebelfeder	Carrier spring	Ressort d'alimentateur
7308	Ladebügel	Finger lever	Levier d'armement
7114	Ladebügelstift	Finger lever pin	Goupille
7115	Riegel	Locking bar	Verrou
7116	Riegelfeder	Locking bar spring	Ressort de verrou
7117	Riegelstift	Locking bar pin	Goupille de verrou
7118	Abzug	Trigger	Détente
7119	Abzugfeder	Trigger spring	Ressort de détente
7120	Zylinderstift	Cylindrical pin	Goupille
7121	Hahn	Hammer	Chien
7122	Hahnstift	Hammer pin	Tourillon du chien
7123	Hahnfederstange	Main spring guide	Bielle du chien
7124	Hahnfeder	Main spring	Ressort principal
7125	Visier	Rear sight	Hausse
7126	Visierschieber	Rear sight elevator	Crémaillère de la hauss
7127	Vorderschaft	Forearm	Fût de devant
7128	Vorderring	Rear band	Bout de devant
7129	Vorderringschraube	Rear band screw	Vis de fixation du fût
7309	Kornsattel	Front sight	Guidon
7131	Kegelstift	Conical pin	Goupille conique
7132	Kornschutz	Front sight cover	Protège-guidon
7311	Kammer	Breech bolt	Culasse
7135A	Zündstift	Firing pin	Percuteur
7136	Zündstiftfeder	Firing pin spring	Ressort du percuteur
7312	Auszieher	Extractor	Extracteur
7138	Auszieherfeder	Extractor spring	Ressort de l'extracteur
7139	Zylinderstift	Cylindrical pin	Goupille
7310	Gehäuse-Oberteil	Receiver	Boitier de culasse
7141A	Linsenschr. mit Scheibe	Setscrew with disk	Vis à tête de lentille
7313	Magazin	Magazine	Chargeur
7314	Schaft komplett	Butt stock complete	Fût complet
7144	Schaftschraube	Upper tang screw	Vis de fixation

1. Bedienungsanisitung des Unterhebsi-Repetiergewehres Modell ERMA EG 73
Das Magazin (7313) entriegeln und bis zur Freigabe der Ladeöffnung zurückziehen. Magazinrohr mit max. 12 Patronen füllen, Magazin einführen und verriegeln. Ladebügel (7308) bis zum Anschlag öffnen und wieder schließen. Die Weffe ist jetzt schußbereit. Nach erfolgtem Schuß wird bei erneutem Repetieren die leere Hülse automatisch ausgeworfen und die nächste Patrone geladen.

2. Sichern Hahn (7121) mit Daumen feathalten, Abzug (7118) durchziehen. Sobald sich der Hahn nach vorna bewegen läßt, Finger vom Abzug und Hahn bis zur Ruhestellung weiterführen. Waffe ist gesichert. Abzug darf sich nicht mehr bewegen lassen. Es empfiehlt alch, das Sichern anfangs mehrmals mit ungeladener Waffe zu üben.

3. Demontage zur Pflege
Die Schrauben (7141 A) und (7144) lösen, Gehäuseoberteil (7310) nach oben abnehmen, Kammer (7311) aus Gehäuseoberteil herausziehen. Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihentolge. Beim Aufsetzen des Gehäuseoberteils Ladebügel (7308) leicht bewegen, damit der Finger des Ladebügels in die Mitnehmeraussparung der Kammer gleitet.

4. Vorsichtsmaßnahmen Führen Sie die Waffe stats in gesichertem Zustand. Überzeugen Sie sich nach dem Schießen davon, daß kein Schuß mehr im Lauf, im Zubringer und im Röhrenmagazin ist. Zielen Sie niemals auf Menachen, selbat wenn die Waffe nicht geladen ist. Diese Waffe ist gefährlich.

1. Operation instructions for ERMA model EG 73 Unlock magazine (7313) and pull it out of tube until the loading alot is set free. Fill the magazine with not more than 12 certridges, then lock it again. Push the loading lever (7308) all the way forward and then back again (repeating mechanism), the weapon is now ready to fire. After firing, the empty cartridge case will be ejected automatically by means of the repeating mechanism. At the same time, a new cartridge will be transported into the chamber.

2. For safe carrying: Hold hammer (7121) tight with your thumb and pull trigger (7118). As soon as the hammer can be moved forward, remove finger from trigger and release hammer as far as it will go. The weapon is on safe. Trigger must be immovable. It is recommended to practise this procedure several times with the unloaded rifis.

3. Disassembling for cleaning:
Lossen screws (7141 A) and (7144), remove receiver (7310) by lifting it, pull breech bolt out of receiver. For re-essembling, follow this procedure in the reverse way. When assembling the receiver, move loading lever (7313) slightly in order to let the lever-stud slip into the catch ring of the breech bolt (7311).

4. Precautions: Always carry the weapon with the safety on. Make sure that after finishing shooting, the weapon is empty and that no cartridge is left in the barrel, carrier or magazine. Never point the weapon at anything you don't inted to shoot. This weapon may be dangerous if not safe and carefully handled.

1. Instructions d'emploi de la carabine "Lever-Action" ERMA modèle EG-73 Déverrouillez le chargeur (7313) et retirez-le jusqu'à ce que la fente de chargement soit dégagée. Mettez 12 cartouches au maximum dans le chargeur et puis verrouillez-le de nouveau. Ouvrez le levier d'armement (7308) jusqu'à la butée et fermez-le en le retirant de nouveau. L'arme est ainsi prête au tir. Après avoir tiré, le douille est automatiquement éjactée pendent le nouveau procédé de répétition et en même temps une autre cartouche est placée dans la chambre.

2. Mise au cran d'arrêt Mettez le pouce sur le chien (7121) et retirez la détente (7118). Au moment où vous pouvez remuer le chien vers l'avant, enlevez le doigt de la détente et mettez le chien dans sa position d'arrêt. Ainsi la carabine est mise au cran d'arrêt. La détente doit rester immobile. Nous recommandons de répéter ce procédé plusieurs fois sans une cartouche se trouvant dans le canon.

3. Démontage de l'erme Desserrez les vis (7141 A) et (7144), enlevez vers le haut le boîter de culasse (7310), retirez du boîtier la culasse (7311). Le montage s'effectue dans l'ordre Inverse. En remettant le boîtier il faut remuer le levier (7308) légèrement afin qu'il glisse dans l'entrainer de la culasse.

4. Précautions La carabine doit toujours être mise au cran d'arrêt. Assurez-vous après le tir qu'aucune cartouche n'est restée au canon, dans l'alimentateur ou dans le tube du chargeur. Ne visez jamais personne même si la carabine n'est pas chargée. Cette arme est dangereuse.

Technische Daten:

- Prismenschiene für Zielfernrohrmontage
- 2. Verstellbares Visier
- 3. Jedes Gewehr im Werk eingeschossen

Keliber: .22 Win. Magnum Rimfire

 Gesamtlänge:
 950 mm

 Lauflänge:
 490 mm

 Gewicht:
 2,5 kg

 Magazinkapazität:
 12 Schuß

Technical data:

- 1. Grooved receiver for telescope mounts
- 2. Adjustable rear sight
- 3. Every weapon factory test-fired

Celiber: .22 Win. Magnum Rimfire

 Overall length:
 950 mm

 Barrel length:
 490 mm

 Weight:
 2,5 kg

 Magazine capacity:
 12 shot

Caractéristiques:

- 1. Glissière à prismes pour lunette
- Hausse réglable
- 3. Le tir de chaque carabine est réglé dans l'usine

Calibre: .22 Win, Magnum Rimfire

Longueur totale:950 mmLongueur de canon:490 mmPolds:2,5 kilosChargeur:12 coups

